



## Energía portátil para camiones, vehículos recreativos y embarcaciones

Los inversores XPower se conectan fácilmente a baterías de 12 voltios para suministrar corriente alterna para diversas aplicaciones de medianas a trabajo intensivo. Diseñados para facilitar la instalación y el funcionamiento, los inversores XPower ofrecen una fuente de alimentación confiable en camiones, vehículos recreativos y embarcaciones para electrodomésticos, dispositivos electrónicos, sistemas de entretenimiento, herramientas eléctricas, equipos de oficina y mucho más. También son adecuados para pequeños contratistas que precisan utilizar herramientas eléctricas portátiles desde sus furgonetas o camionetas. El potente modelo de 5000 vatios tiene cuatro salidas con GFCI para varias cargas y una pantalla digital de fácil lectura para consultar información del sistema al instante. Todos los modelos cumplen con los estrictos requisitos reglamentarios de UL458.

## Características de los productos

- ▶ Energía portátil para productos que se alimentan con corriente alterna: modelos de 1000, 1500, 3000 y 5000 vatios disponibles
- ▶ Dos receptáculos de CA con GFCI para conectar varias cargas
- ▶ Modelo de 5000 vatios: cuatro receptáculos de CA con GFCI, cada uno equipado con un interruptor de circuito de 20 amperios
- ▶ Capacidad de resistencia a la sobrecarga para productos que necesitan más energía para arrancar
- ▶ Alto rendimiento: convierte prácticamente toda la energía disponible en la batería en CA
- ▶ Soportes de montaje para una instalación adecuada
- ▶ Conectores de alta duración
- ▶ Se incluye un interruptor de encendido/apagado remoto

## Funciones de protección

- ▶ Desconexión por sobrecarga y exceso de temperatura
- ▶ Protección contra exceso de voltaje (15 V CC)
- ▶ Alarma por bajo voltaje (11 V CC)
- ▶ Corte por bajo voltaje (10,5 V CC)

## Aplicaciones de los productos

- ▶ Electrodomésticos: hornos microondas compactos, máquinas para hacer pan, procesadoras, refrigeradores de minibar, aspiradoras pequeñas, luces fluorescentes e incandescentes, máquinas de coser y ventiladores
- ▶ Herramientas eléctricas portátiles: taladros, sierras de vaivén, lijadoras y pulidoras
- ▶ Dispositivos electrónicos de entretenimiento: televisores, videograbadoras, videojuegos, equipos estereofónicos, instrumentos musicales y equipos satelitales
- ▶ Equipos de oficina: computadoras con monitores de 17", máquinas de fax



## Xantrex Technology Inc.

3700 Gilmore Way  
Burnaby, British Columbia  
Canadá V5G 4M1  
N.º gratuito: 800 670 0707  
Fax: 604 420 1591

541 Roske Drive  
Elkhart, Indiana  
EE. UU. 46516-9322

[www.xantrex.com](http://www.xantrex.com)

## Inversores XPower™ 1000, 1500, 3000 y 5000

Especificaciones eléctricas	Inversor 1000	Inversor 1500	Inversor 3000	Inversor 5000
Capacidad de sobrecarga (pico)	2000 vatios	3000 vatios	5000 vatios	10000 vatios
Potencia continua máxima	1000 vatios	1500 vatios	2500 vatios	4000 vatios
Voltaje de salida de CA	115 V CA +/- 5 %	115 V CA +/- 5 %	115 V CA +/- 5 %	115 V CA +/- 5 %
Frecuencia de salida de CA	60 Hz +/- 1 Hz	60 Hz +/- 1 Hz	60 Hz +/- 1 Hz	60 Hz +/- 1 Hz
Forma de onda de la salida de CA	Onda sinusoidal modificada	Onda sinusoidal modificada	Onda sinusoidal modificada	Onda sinusoidal modificada
Eficiencia óptima	90 %	90 %	90 %	90 %
Consumo de corriente sin carga	Menos de 0,3 A de CC	Menos de 0,3 A de CC	Menos de 0,6 A de CC	Menos de 0,6 A de CC
Amplitud de voltaje de entrada	10,5 - 15,5 V CC	10,5 - 15,5 V CC	10,5 - 15,5 V CC	10,5 - 15,5 V CC

Especificaciones generales				
Amplitud de temperatura operativa	32 °F – 104 °F / 0 °C – 40 °C			
Receptáculos de CA	Dos	Dos	Dos	Cuatro
Dimensiones (Alto x Ancho x Longitud)	2,8 x 5,9 x 12,3" (70 x 151 x 312 mm)	3 x 5,9 x 15" (75 x 151 x 382 mm)	4,3 x 9,5 x 18,5" (109 x 240 x 468 mm)	6,25 x 8 x 19,5" (160 x 205 x 520 mm)
Peso	4,4 lb (2 kg)	5,9 lb (2,7 kg)	12,9 lb (5,9 kg)	24,1 lb (10,9 kg)
Garantía	1 año	1 año	1 año	1 año
Número de pieza	813-1000-UL	813-1500-UL	813-3000-UL	813-5000-UL

Especificaciones de embalaje				
Tamaño de la caja minorista (Ancho x Alto x Longitud)	5,1 x 8,3 x 14,4" (130 x 210 x 365 mm)	5,1 x 8,3 x 16,9" (130 x 210 x 430 mm)	8,1 x 12 x 23,4" (205 x 306 x 595 mm)	12 x 10,25 x 23,5" (304 x 260 x 596 mm)
Peso	6,3 lb (2,9 kg)	7,9 lb (3,6 kg)	17,4 lb (7,9 kg)	27 lb (12,2 kg)
Tamaño de la caja máster (Alto x Ancho x Longitud)	12 x 14,6 x 17,4" (304 x 370 x 442 mm)	11,8 x 17 x 17,4" (300 x 432 x 443 mm)	17,2 x 12,6 x 23,9" (436 x 320 x 607 mm)	13 x 11 x 24" (330 x 279 x 609 mm)
Cantidad	4	4	2	1
Peso	25,3 lb (11,5 kg)	31,5 lb (14,3 kg)	34,8 lb (15,8 kg)	30 lb (13,6 kg)
Número UPC	715535896430	715535896478	715535896553	715535890452

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

### Cumplimiento de las reglamentaciones

Todos los modelos cumplen con las normas de UL 458. Los modelos de 1000, 1500 y 3000 vatios también están certificados conforme al estándar C22.2 N.º 107.1-01 de la CSA.

Nota: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

